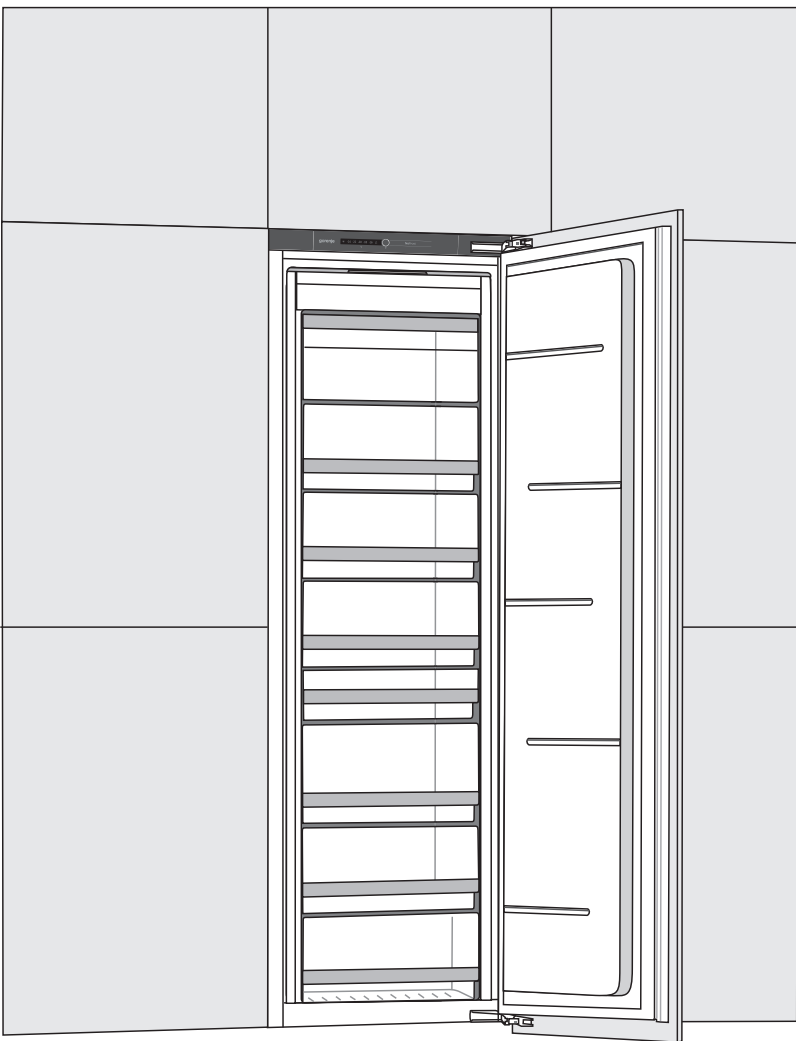


LT

gorenje

IŠSAMI VERTIKALIAUS
ŠALDIKLIO NAUDOJIMO
INSTRUKCIJA



Dėkojame Jums už pasitikėjimą, kurį parodėte mums įsigydami šį prietaisą, skirtą palengvinti jūsų buičiai. Kad būtų lengviau naudoti gaminį, mes pateikėme išsamias naudojimo instrukcijas ir atskirame lape – montavimo instrukcijas. Perskaitykite instrukcijas sužinosite daugiau apie savo naująjį prietaisą.

Linkime Jums susirasti daug malonumo jos naudojimo.

Prietaisas skirtas naudoti tik buityje.

Šaldiklis skirtas šaldyti šviežius maisto produktus ir ilgai saugoti šaldytus maisto produktus (iki vienerių metų, priklausomai nuo maisto rūšies).

Aplankykite mūsų tinklapį. Jame galėsite įvesti prietaiso modelio numerį, nurodytą techninių duomenų plokštelėje arba garantijos lape, ir rasti išsamų prietaiso aprašymą, naudojimo patarimus, informaciją apie trikčių šalinimą, paslaugų, naudojimo instrukcijas ir t.t.



<http://www.gorenje.com>

Nuoroda į ES EPREL duomenų bazę

Kartu su prietaisu pateikiamoje energijos vartojimo efektyvumo etiketėje pateikiamas QR kodas suteikia internetinę nuorodą į šio prietaiso registraciją EU EPREL duomenų bazėje. Laikykite nuorodą apie energijos vartojimo etiketę kartu su vartotojo vadovu ir visais kitais dokumentais, pateiktais kartu su šiuo prietaisu.

Informaciją, susijusią su gaminio veikimu, galima rasti EU EPREL duomenų bazėje pagal nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu> ir modelio pavadinimą bei gaminio numerį, kuriuos rasite prietaiso duomenų lentelėje.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie energijos vartojimo efektyvumo etiketę, apsilankykite www.theenergylabel.eu.



Svarbus saugos įspėjimas



Bendra informacija ir patarimai



Aplinkos apsauga



Neplaukite indaplovėje

TURINYS

4 SVARBIOS PASTABOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS 4 PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ 5 SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS 8 SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAISO NAUDOJIMĄ 9 APLINKOS APSAUGA	IVADAS
10 PATARIMAI APIE ŠALDYMO PRIETAISUS	
11 MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS	PRIETAISO APRAŠYMAS
13 PRIETAISO APRAŠYMAS	
14 PRIETAISO VALDYMAS	
18 PRIETAISO VIDAUS ĮRANGA	
19 MAISTO UŽŠALDYMAS IR UŽŠALDYTO MAISTO LAIKYMAS 19 Užšaldymo procedūra 19 Svarbūs spėjimai apie užšaldymą 20 Venkite maisto užteršimo 20 Pramoniniu būdu užšaldyto maisto saugojimas 20 Šaldytų maisto produktų saugojimo laikas 21 Šaldyto maisto atšildymas	MAISTO LAIKYMAS IR ŠALDYMAS
22 PRIETAISO ATITIRPINIMAS	PRIETAISO ATITIRPINIMAS IR VALYMAS
23 PRIETAISO VALYMAS	
24 TRIKČIŲ ŠALINIMAS	ĮVAIRI INFORMACIJA
25 INFORMACIJA APIE PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ	

SVARBIOS PASTABOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS

PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ PIRMA KARTĄ

Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo tinklą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, kuriose aprašoma, kaip tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu. Ši instrukcija taikoma keliems prietaisų tipams arba modeliams; taigi, čia yra aprašyti parametrai arba įranga, kurios nėra jūsų prietaise. Rekomenduojame išsaugoti šią naudojimo instrukciją ateičiai ir laikyti ją šalia prietaiso, jei ateityje prietaisą parduosite.

Instrukcijoje aprašytas neužšalantis modelis / šaldiklio modelis su ventiliatoriumi, kuriame atitirpinimas yra automatinis (tik kai kuriuose modeliuose).

Patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Jei pastebėsite, kad prietaisas yra pažeistas, praneškite pardavėjui, iš kurio įsigijote prietaisą.

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, leiskite jam pastovėti vertikaliajoje padėtyje ne mažiau kaip 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.



SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

 ĮSPĖJIMAS! Gaisro/degių medžiagų pavojus.

Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų.


ĮSPĖJIMAS! Prietaiso gale negalima montuoti kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių.


Prieš valydami, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo (ištraukite maitinimo laidą iš sieninio lizdo).


ĮSPĖJIMAS! Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo paslaugų agentas arba kitas kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.

ĮSPĖJIMAS! Pastatę prietaisą, užtikrinkite, kad maitinimo laidas nebūtų įstrigęs arba sugadintas.

Jei diodų apšvietimas neveikia, skambinkite techninės priežiūros specialistui. Nebandykite patys remontuoti diodų apšvietimo, nes kontaktuose su aukšta įtampa yra pavojus!

 ĮSPĖJIMAS! Nenaudokite jokių elektros prietaisų prietaiso viduje, išskyrus tuos, kurie buvo aiškiai rekomenduoti šio šaldymo prietaiso gamintojo.

 ĮSPĖJIMAS! Negalima naudoti jokių mechaninių priedų šaldytuvui atšildyti, išskyrus aiškiai rekomenduotus gamintojo.

 ĮSPĖJIMAS! Kad būtų išvengta pavojaus dėl prietaiso nestabilumo, jis turi būti įrengtas, kaip nurodyta.

Nušalimo pavojus

Nedėkite į burną šaldytų maisto produktų ir nelieskite šaldyto produkto, nes jis gali sukelti nušalimą.

Vaikų ir pažeidžiamų asmenų sauga

Šis prietaisas neskirtas ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenims (ir vaikams), taip pat neturintiems patirties arba žinių, nebent už jų saugą atsakingas asmuo juos prižiūri arba išmoko, kaip naudoti prietaisą.

Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

Vaikams be priežiūros draudžiama valyti ir imtis naudotojo atliekamos priežiūros darbų.

Nuimkite prietaiso ir jo dalių pakuotę, į kurią ji buvo supakuoti gabenimo metu ir laikykite ją vaikams nepasiekiamoje vietoje. Pakuotė kelia traumos ar uždusimo pavojų.

Išveždami seną prietaisą, atjunkite maitinimo laidą, nuimkite dureles ir palikite prietaiso lentynas. Taip vaikai netyčia neįstrigs prietaise.

Tik Europos rinkoms

Ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, jutimo arba protinių gebėjimų asmenys ir turintieji per mažai patirties ir žinių gali naudoti prietaisą tik prižiūrimi kito asmens arba išmokyti saugaus darbo su prietaisu ir suprantantys jo keliamus pavojus.

Vaikams su prietaisu negalima žaisti.

Vaikams be priežiūros draudžiama valyti ir imtis

naudotojo atliekamos priežiūros darbų.

Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus.

Ispėjimas dėl šaltnešio

Prietaise šiek tiek aplinkai nekenksmingų dujų R600a. Patikrinkite, ar nepažeistos kokios nors aušinimo sistemos dalys. Dujų nuotėkis aplinkai nėra pavojingas, tačiau gali sužaloti akis arba sukelti gaisrą.

Esant dujų nuotėkiui, kruopščiai išvėdinkite kambarį, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo ir skambinkite techninės priežiūros specialistui.

SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAISO NAUDOJIMĄ

ĮSPĖJIMAS! Šis prietaisas skirtas naudoti buitiniuose ir panašiuose įrenginiuose, pvz.,

- darbuotoj ir virtuvės patalpose parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
- ūkiuose, fermose ir klientų viešbučiuose, moteliuose ir kito tipo gyvenamosiose patalpose;
- Nakvynės ir pusryčių namų tipo aplinkoje;
- maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos įstaigose.

i ĮSPĖJIMAS! Ventilacijos angos šaldytuvo korpuse ar viduje turi būti neužblokuotos.

Prietaisas negali būti naudojamas lauke, ir turi būti apsaugotas nuo lietaus.

Šiame prietaise nelaikykite sprogstamųjų medžiagų, tokių kaip aerosolių balionėliai su degiomis suslėgtomis dujomis.

Jei prietaisas bus ilgą laiką nenaudojamas, įjunkite jį atitinkamu mygtuku ir atjunkite nuo elektros tinklo. Ištuštinkite prietaisą, atitirpinkite, išvalykite jį ir palikite pravertą.

Klaidos arba maitinimo šaltinio gedimo atveju neatjunkite šaldiklio, jei šaldiklis neveikia daugiau kaip 16 valandų. Praėjus šiam laikotarpiui, naudokite šaldytą maistą arba užtikrinkite pakankamą vėdinimą (pvz., naudokite pakaitinį prietaisą).

Techninė prietaiso informacija

Techninių duomenų plokštelė yra prietaiso viduje. Rodo įtampas, bendro ir naudingo tūrio vertes, šaldalo medžiagos tipą ir kiekį bei informaciją apie klimato klases.

Jei techninių duomenų plokštelės kalba nėra jūsų kalba, pakeiskite ją kita plokštele.



APLINKOS APSAUGA

Pakuotė yra pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galima būti perdirbti, išmesti arba sunaikinti be jokio pavojaus aplinkai.



Nebenaudojamo prietaiso utilizavimas

Siekiant apsaugoti aplinką, pasenusį prietaisą atiduokite į buitinės technikos surinkimo centrą.

Prieš išmesdami nebenaudojamą prietaisą, atlikite šiuos veiksmus:

- prietaisą atjunkite nuo maitinimo lizdo;
- neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.



ĮSPĖJIMAS! Negalima pažeisti šaldymo grandinės. Tai padės išvengti taršos.



Ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad produktas neturi būti išmestas su įprastomis buitinėmis atliekomis. Produktas turėtų būti perduotas į elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo surinkimo centrą. Išmesdami produktą teisingai galėsite išvengti bet kokių neigiamų pasekmių ir poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kuris gali atsirasti, jei gaminys išmetamas netinkamai. Prireikus išsamios informacijos apie gaminio šalinimą ir perdirbimą, kreipkitės į atitinkamas savivaldybių institucijas, atsakingas už atliekų tvarkymą, atliekų tvarkymo paslaugų įmones, arba parduotuvę, kurioje pirkote gaminį.



PATARIMAI APIE ŠALDYMO PRIETAISUS


- Montuokite prietaisą, kaip aprašyta šiose instrukcijose.
- Negalima darinėti durelių dažniau negu reikia.
- Kartais patikrinkite, ar vyksta oro cirkuliacija po prietaisu.
- Kondensatorius ant galinės sienelės visada turi būti švarus (žr. skyrių „Prietaiso valymas“).
- Jei tarpiklis yra pažeistas arba neužtikrina gero sandarumo dėl kitų priežasčių, jį reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.
- Maistą laikykite sandariai uždarytuose induose arba tinkamai supakuotą.
- Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, atvėsinkite jį iki kambario temperatūros.
- Atitirpinkite šaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Norėdami išnaudoti visą šaldiklio skyriaus vidų, išimkite kai kuriuos stalčius, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Atitirpinkite įprastinį šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetrų šerkšno ar ledo sluoksnis.
- Patikrinkite, ar skyriaus lentynų išdėstymas yra vienodas ir ar maistas yra sudėtas taip, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti prietaise (vadovaukitės rekomenduojamomis maisto laikymo vietomis, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje).
- Prietaisuose su ventiliatoriumi neužblokuokite ventiliatoriaus lizdų arba angų.
- Jei ventiliatoriaus arba jonizatoriaus nereikia, išjunkite juos – tokiu būdu elektros energijos bus suvartota mažiau.

MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS

PATALPOS PASIRINKIMAS

- Statykite prietaisą gerai vėdinamame sausame kambaryje. Prietaisas veiks teisingai, jei aplinkos temperatūra bus lentelėje nurodytame intervale. Prietaiso klasė nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.

Aprašas	Klasė	Aplinkos temperatūros intervalas °C	Santykinis drėgnumas
Išplėstosios vidutinių platumų zonos	SN	+10 iki +32	≤ 75%
Vidutinių platumų zonos	N	+16 iki +32	
Subtropinio	ST	+16 iki +38	
Tropinio	T	+16 iki +43	

-  • Nenaudokite prietaiso patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau 5 °C, nes dėl to prietaisas gali imti veikti nenormaliai arba sugesti!

- Pastatykite prietaisą taip, kad pasiektumėte jo maitinimo kištuką!
- Nestatykite prietaiso šalia kitų buitinių prietaisų, kurie spinduliuoja šilumą, pvz., viryklės, orkaitės, radiatoriaus, vandens šildytuvo; nestatykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose. Prietaisas turi stovėti bent 3 cm atstumu nuo elektrinės ar dujinės viryklės arba ne mažiau kaip 30 cm atstumu nuo tepalinės ar kietos kuro krosnelės. Jei atstumas tarp tokio šilumos šaltinio ir prietaiso yra mažesnis, naudokite izoliacinę plokštę.

Pastaba: Statykite prietaisą pakankamai didelėje patalpoje. Kiekvienam 8 g šaldalo turėtų būti bent 1 m³ ploto. Šaldalo kiekis nurodytas normų lentelėje prietaiso viduje.

- Montuojant prietaisą į virtuvės baldus, reikia palikti ne mažesnę kaip 200 cm² tarpą oro cirkuliacijai.
Viršutinėje prietaiso dalyje išeina oras, todėl neuždenkite oro išleidimo angos. Nesilaikant šio nurodymo, prietaisas gali sugesti.

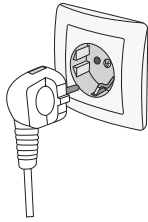
Pastaba:

Montuojant prietaisus vieną šalia kito į virtuvės spinteles, kiekvienas prietaisas turi būti įmontuotas į atskirą spintelę.

Reikia įsigyti apsaugos nuo kondensacijos priežiūros rinkinį su maitinimo laidu rinkiniui prijungti prie maitinimo tinklo. Apsaugos nuo kondensacijos priežiūros rinkiniui reikalingas papildomas maitinimo lizdas.

Saugumo sumetimais priežiūros rinkinį gali įrengti tik įgaliotas techninės priežiūros meistras.

KAIP PRIJUNGTI PRIETAISĄ



- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo su pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su įžeminimo kontaktu (apsauginis lizdas). Prietaiso nurodyta nominali įtampa ir dažnis nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.
- Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų. Prietaisas gali atlaikyti trumpalaikius nuokrypius nuo vardinės įtamos, bet ne daugiau kaip $\pm 6\%$.

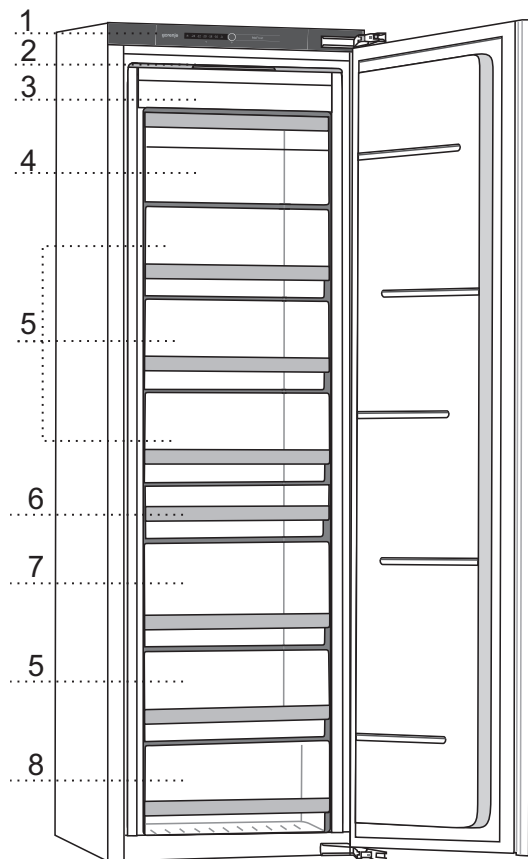
DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIES KEITIMAS IR PRIETAISO MONTAVIMAS Į SPINTELĘ

Prietaiso durelių atidarymo krypties keitimas ir prietaiso montavimas į spintelę aprašytas atskirame lape kuris pridedamas maišelyje kartu su naudojimo instrukcija.

PRIETAISO APRAŠYMAS

Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.

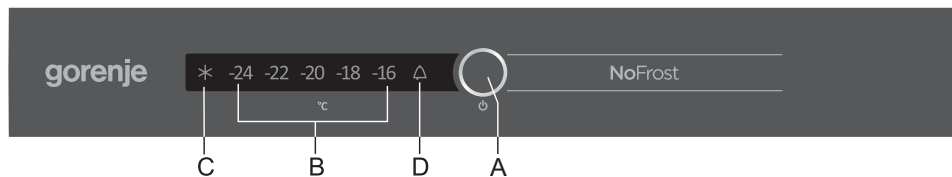
Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė (E).



- 1 Valdymo įtaisas
- 2 LED lemputės
- 3 Neapšalantis (NO FROST) šaldymo skyrius (šaldymo įtaisas, ventiliatorius...)
- 4 Laikymo skyrius su durimis
- 5 Šaldymo ir laikymo stalčiai
- 6 Negilus (siauras) šaldymo ir laikymo stalčius
- 7 Giliojo užšaldymo ir laikymo stalčius
- 8 Pusinis šaldymo ir laikymo stalčius

- Stalčiai yra apsaugoti nuo ištraukimo. Norėdami išimti stalčių iš prietaiso, ištraukite jį iki galo, tuomet pakelkite priekyje ir ištraukite.

PRIETAISO VALDYMAS



A Prietaiso įjungimas / išjungimas, temperatūros nustatymai ir papildomas funkcinis mygtukas

B Temperatūros ekranas

Pasirinktai temperatūrai užsidegs indikatorius.

C Intensyvus užšalimo (šaldiklio padidinimo) funkcijos indikatorius

Simbolis **C** bus įjungtas, kai įjungžiama intensyvaus užšalimo funkcija.

D Aukštos temperatūros arba atvirų durelių signalizacijos indikatorius

Norėdami nustatyti prietaiso temperatūrą arba įjungti papildomas funkcijas, pakartotinai paspauskite **A** mygtuką. Kai pirmą kartą paspausite mygtuką, tuometu nustatyta reikšmė arba funkcija pradės mirksėti. Po kiekvieno sekančio mygtuko paspaudimo indikatorius pereis vis prie kito nustatymo. Indikatorius nustatomas cikliška, iš dešinės į kairę. Kol nustatymai reguliuojami, ekranas mirksi. Atleidus mygtuką ir praėjus trims sekundėms, nustatymas bus automatiškai išsaugotas ir užsidegs atitinkamas simbolis.

PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS



Prietaiso įjungimas: Paspauskite **A** mygtuką ir palaikykite jį 3 sekundes.

Prietaiso išjungimas: Vėl paspauskite **A** mygtuką palaikykite jį 3 sekundes. Prietaisas bus išjungtas, tačiau jame vis tiek bus įtampa, nes jis vis dar yra prijungtas prie maitinimo tinklo.

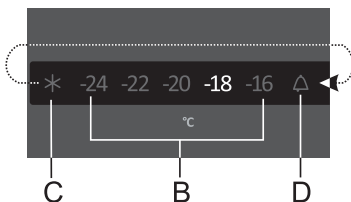
TEMPERATŪROS NUSTATYMAS PRIETAISE



- Rekomenduojamas gamyklinis numatytasis temperatūros nustatymas yra $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Įjungus prietaisą, gali užtrukti keletą valandų, kol bus pasiekta nustatytoji temperatūra. Nedėkite maisto į prietaisą, kol temperatūra nenukris iki pasirinkto nustatymo.



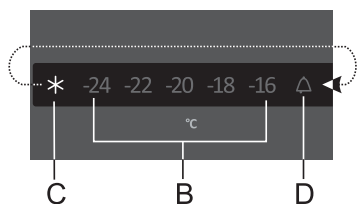
- Nustatykite norimą temperatūrą mygtuku **A**.
- Paspauskite **A** mygtuką (keletą kartų), kol įsižiebs pageidaujamos temperatūros indikacija.
- Kai pirmą kartą paspausite **A** mygtuką, tuo metu nustatyta reikšmė arba funkcija pradės mirksėti. Kiekvieną kartą po to, kai paspausite **A** mygtuką, nustatymų indikatorius pereis prie kito nustatymo (iš dešinės į kairę, ratu).
- Po trijų sekundžių nustatymas nustos mirksėti. Nustatymas bus išsaugotas, o atitinkamas indikatorius nuolat degs.



Skaičiai -24 , -22 , -20 , -18 ir -16 nurodo prietaiso laipsnius Celsijaus ($^{\circ}\text{C}$).

- Rekomenduojamas temperatūros nustatymas yra $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

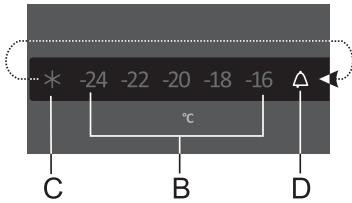
INTENSYVAUS UŽŠALDYMO FUNKCIJA (ŠALDIKLIO STIPRINIMAS)



Norėdami suaktyvinti intensyvaus šaldymo (**šaldiklio stiprinimo**) funkciją, kelis kartus paspauskite **A** mygtuką, kol užsidegs simbolis **C**.

- i** • Įjungus intensyvaus užšalimo funkciją, prietaisas veiks didžiausia galia. Per šį laiką prietaisas gali veikti šiek tiek garsiau.
- Naudokite šį nustatymą įjungdami prietaisą pirmą kartą, prieš valymą ir 24 val. prieš įdedant didesnį kiekį maisto į šaldiklį.
- Jei įjungus intensyvaus užšalimo funkciją pasirinkama kokia nors kita funkcija, nedelsdami išjunkite intensyvaus užšalimo funkciją.
- Norėdami išjungti intensyvaus užšalimo funkciją, paspauskite mygtuką **A**, kad pasirinktumėte norimą temperatūrą (**B**). Jei intensyvaus užšalimo funkcija rankiniu būdu nėra įjungta, ji automatiškai išsijungs (po maždaug dviejų dienų), o temperatūra grįš į paskutinę nustatytą vertę.
- Jei esant įjungtai intensyvaus užšalimo funkcijai išjungiami elektra, funkcija vėl bus paleista, kai tinkle vėl atsiras maitinimas.

AUKŠTOS TEMPERATŪROS GARSINIS SIGNALAS



Jei temperatūra prietaiso viduje yra per aukšta, bus aktyvuotas akustinis signalas (**pypsėjimas su pertrūkiais**) ir lemputė **D** pradės mirksėti.

- Kiekvieną kartą, kai prietaisas jungiamas mygtuku **A**, aukštos temperatūros signalas atidedamas 24 valandoms. Jei šiuo metu prietaisas nepasiekia pakankamai žemos temperatūros, signalas bus įjungtas.
- Norėdami patvirtinti ir išjungti garso signalą, paspauskite mygtuką **A**. Garsinio signalo neišjungus rankiniu būdu, jis kas valandą skamba pirmąsias penkias minutes.
- Kai pirmą kartą paspausite **A** mygtuką, signalas bus patvirtintas ir išjungtas. Kai dar kartą paspausite **A** mygtuką, jis jau veiks kaip nustatymų reguliavimo mygtukas.
- Simbolis **D** mirksi tol, kol prietaisas pasiekia tinkamą temperatūrą.

PRAVIRŲ DURELIŲ GARSINIS SIGNALAS



Jei durelės yra atidarytos daugiau nei dvi minutes, bus įjungtas garsinis signalas (nepertraukiamas pypsėjimas).

Norėdami pripažinti ir išjungti garso signalą, paspauskite garsinio signalo arba uždarykite dureles.

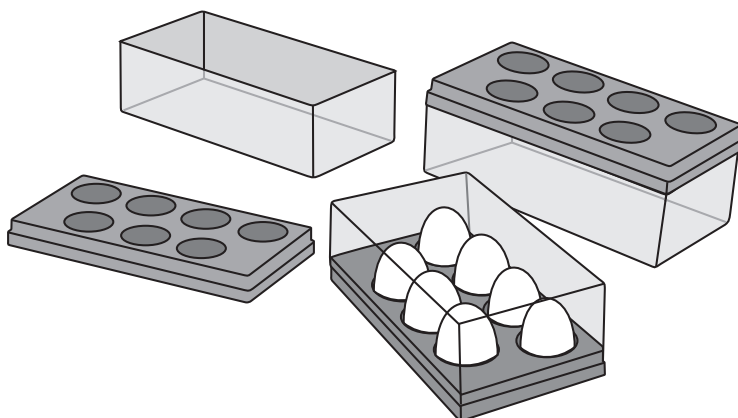
PRIETAISO VIDAUS ĮRANGA

(* ĮRANGA PRIKLAUSO NUO MODELIO)



„MultiBox“ DĒTUVĒ*

- „MultiBox“ dētuvē yra patogus būdas laikyti maistą su stipriais ar aštriais kvapais.
- Silikono dangtis nepraleidžia oro, yra sandarus, ir apsaugo maistą nuo išdžiūvimo ir kvapo pasklidimo visame šaldytuvo skyriuje.
- Silikono dangtis taip pat gali būti naudojamas kaip kiaušinių arba ledų padėklas.



MAISTO UŽŠALDYMAS IR UŽŠALDYTO MAISTO LAIKYMAS

UŽŠALDYMO PROCEDŪRA



Didžiausias šviežių maisto produktų, kuriuos leidžiama sudėti vienu metu, kiekis nurodytas ant prietaiso vardinių duomenų plokštelės. Jei užšaldyti sudėtų maistų produktų kiekis viršys nurodytąjį, suprastės šaldymo kokybė. Be to, pablogės jau užšaldytų maisto produktų kokybė.

- Norėdami panaudoti visą šaldiklio tūrį, išimkite visus stalčius. Dėkite maistą tiesiai ant lentynų šaldiklio apačioje.
- Įjunkite šaldiklio energijos didinimą 24 valandas prieš užšaldant šviežių maistą:
 - Spauskite **A** mygtuką, kol užsidegs simbolis **C**.

Praėjus šiam laikui tolygiai paskirstykite maistą po šaldiklio stalčius. Į kiekvieną stalčių tačiau galima dėti a ne daugiau kaip 4 kg.

Švieži maisto produktai neturi liestis su jau sušaldytu maistu.

- Užšaldant mažus maisto kiekius (1-2 kg), „Super Freeze“ funkcija nėra būtina.
- Po 24 valandų maistą galima perkelti į kitas šaldiklio dalis ir šaldymo procesą galima kartoti, jei reikia.

SVARBŪS SPĖJIMAI APIE UŽŠALDYMĄ



Šaldiklyje šaldykite tik tuos maisto produktus, kurie tam pritaikyti. Dėkite tik kokybiškus ir šviežius maisto produktus.

Maisto produktams parinkite tinkamą pakuotę ir juos teisingai supakuokite.

Kad maisto produktai nesusėtų ir neprarastų vitaminų, pakuotė turi būti nepralaidi orui ir vandeniui.

Ant pakuotės nurodykite maisto produktų rūšį, kiekį ir užšaldymo data.

Svarbu, kad maisto produktai užšaltų sparčiai. Dėl to rekomenduojama naudoti mažesnes pakuotes. Maisto produktus prieš užšaldymą atvėsinkite šaldytuve.

VENKITE MAISTO UŽTERŠIMO

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykitės šių nurodymų:

- Atidarius duris ilgesniam laikui, temperatūra prietaiso skyriuose gali žymiai padidėti.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu ir arti esančiomis drenažo sistemomis.
- Jei šaldymo įtaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, jį išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite duris praviras, kad nesusidarytų pelėsių.

PRAMONINIU BŪDU UŽŠALDYTO MAISTO SAUGOJIMAS

- Laikykite ir naudokite šaldytą maistą, laikydamiesi gamintojo nurodymų. Temperatūra ir galiojimo data nurodyta ant pakuotės.
- Rinkitės tik maistą su nepažeista pakuotė, saugomą šaldikliuose $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ arba žemesnėje temperatūroje.
- Nepirkite aptirpusio maisto, nes tai reiškia, kad jis kelis kartus buvo iš dalies atšildytas ir kad jis yra prastesnės kokybės.
- Apsaugokite maistą nuo atšildymo vežant. Temperatūros padidėjimo atveju maisto laikymo laikas bus trumpesnis, o kokybė suprastės.

ŠALDYTŲ MAISTO PRODUKTŲ SAUGOJIMO LAIKAS

REKOMENDUOJAMAS PRODUKTŲ LAIKYMAS ŠALDIKLYJE

Maisto rūšis	Laikas
vaisiai, jautiena	nuo 10 iki 12 mėnesių
daržovės, veršiena, paukštiena	nuo 8 iki 10 mėnesių
Elniena	nuo 6 iki 8 mėnesių
Kiauliena	nuo 4 iki 6 mėnesių
Smulkiai pjaustyta arba malta mėsa	4 mėn.
Duona, pyragas, virti patiekalai, liesa žuvis	3 mėn.
kepenėlės	2 mėn.
rūkyta dešra, riebi žuvis	1 mėnesiai

ŠALDYTO MAISTO ATŠILDYMAS

Maistą užšaldžius mikroorganizmai nežūva. Maistą atšildžius ar atitirpinus bakterijos atsigauna ir maistas greitai ima gesti. Iš dalies ar visiškai atšildytą maistą kuo greičiau suvartokite.

Dalinis atšildymas sumažina maisto produkto, ypač vaisių, daržovių ir paruoštų valgyti patiekalų maistinę vertę.

PRIETAISO ATITIRPINIMAS

NEAPŠERKŠNIJANČIO ŠALDIKLIO ATITIRPINIMAS

- „NO FROST“ šaldiklis atitirpinamas automatiškai. Ant sienelių gali atsirasti atsitiktinis šerkšnas, kuris išnyks automatiškai.
- Ledas arba šerkšnas šaldiklio skyriuje gali kauptis dėl netinkamo prietaiso naudojimo (per dažnai varstomos durelės, per ilgai paliekamos praviros durelės netinkamai uždaromos durelės ir pan.). Tokiu atveju išjunkite prietaisą, išimkite maistą iš šaldiklio ir apsaugokite nuo atitirpinimo. Nuvalykite ir nusausinkite prietaiso vidų. Prieš dėdami maistą į šaldiklį, įjunkite prietaisą ir pasukite ratuką į norimą nustatymą.

PRIETAISO VALYMAS



Prieš valydami atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo – išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Irengimas / išjungimas“) ir atjunkite maitinimo laidą nuo sieninio lizdo.

- Naudokite minkštą šluostę valyti visus paviršius. Valikliai, kurių sudėtyje yra abrazyvinių medžiagų, rūgščių ar tirpiklių, netinka valyti, nes jie gali pažeisti paviršių.

Valykite prietaiso išorę vandeniu ar lengvu muilo tirpalu.

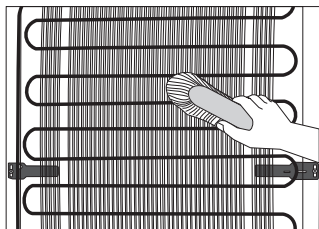
Laku dengtus ir aliuminio paviršius galima valyti šiltu vandeniu, į kurį pridėta švelnaus ploviklio. Leidžiama naudoti valiklius su mažu alkoholio kiekiu (pvz., langų valiklius). Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra alkoholio, skirtus plastikinių medžiagų valymui.



Prietaiso vidus gali būti valomas šiltu vandeniu, į kurį galima pridėti šiek tiek **acto**.



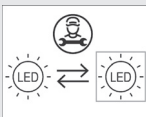
- Neplaukite prietaiso dalių indaplovėje, nes galite jas sugadinti.



- **Kondensatorius**, sumontuotas ant (išorinės) galinės sienelės visada turi būti švarus, be dulkių, apnašų ar san kaupų nuo virtuvės dūmų. Retkarčiais nuvalykite dulkes naudodami minkštą ne metalinį šepetį ar dulkių siurbį.
- Po valymo vėl įjunkite aparatą ir sudėkite maistą.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Problema:	Priežastis ar taisymas:
Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, bet neveikia.	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar yra įtampa maitinimo lizde ir ar prietaisas yra įjungtas.
Šaldymo sistema veikia nepertraukiamai ilgą laiką:	<ul style="list-style-type: none">• Per aukšta aplinkos temperatūra.• Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai.• Durelės uždarytos neteisingai (galimi nešvarumai ant sandariklio, išsiklaipiusios durelės, sugadinti sandarikliai ir t.t.).• Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų.• Nepakankamas kompresoriaus ir kondensatoriaus aušinimas. Patikrinkite oro cirkuliaciją už prietaiso ir išvalykite kondensatorių.
Šaldiklyje ledas arba šerkšnas gali kauptis dėl toliau išvardytų priežasčių:	<ul style="list-style-type: none">• Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai.• Netinkamai uždarytos durelės.• Prastas durelių sandariklis.• Jei plomba sutepta ar sugadinta, nuvalykite ar pakeiskite ją.
Mirksi indikatorius D :	<ul style="list-style-type: none">• Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai.• Durelės uždarytos neteisingai (galimi nešvarumai ant sandariklio, išsiklaipiusios durelės, sugadinti sandarikliai ir t.t.).• Ilgam dingio maitinimas tinkle.• Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų.
Dureles sunku atidaryti:	<ul style="list-style-type: none">• Jei uždarysite šaldytuvo durelės ir bandysite jas vėl greitai atidaryti, tą padaryti bus sunku. Atidarant dureles, iš prietaiso išeina šaltas oras, kuris pakeičiamas šiltu aplinkos oru. Kai oras aušta, susidaro neigiamas slėgis, dėl kurio sunku atidaryti dureles. Po kelių minučių būklė normalizuojasi ir dureles galima vėl lengvai atidaryti.
Neveikia diodų apšvietimas:	<ul style="list-style-type: none">• Jei diodų apšvietimas neveikia, skambinkite techninės priežiūros specialistui.• Nebandykite patys remontuoti diodų apšvietimo, nes kontaktuose su aukšta įtampa yra pavojus!



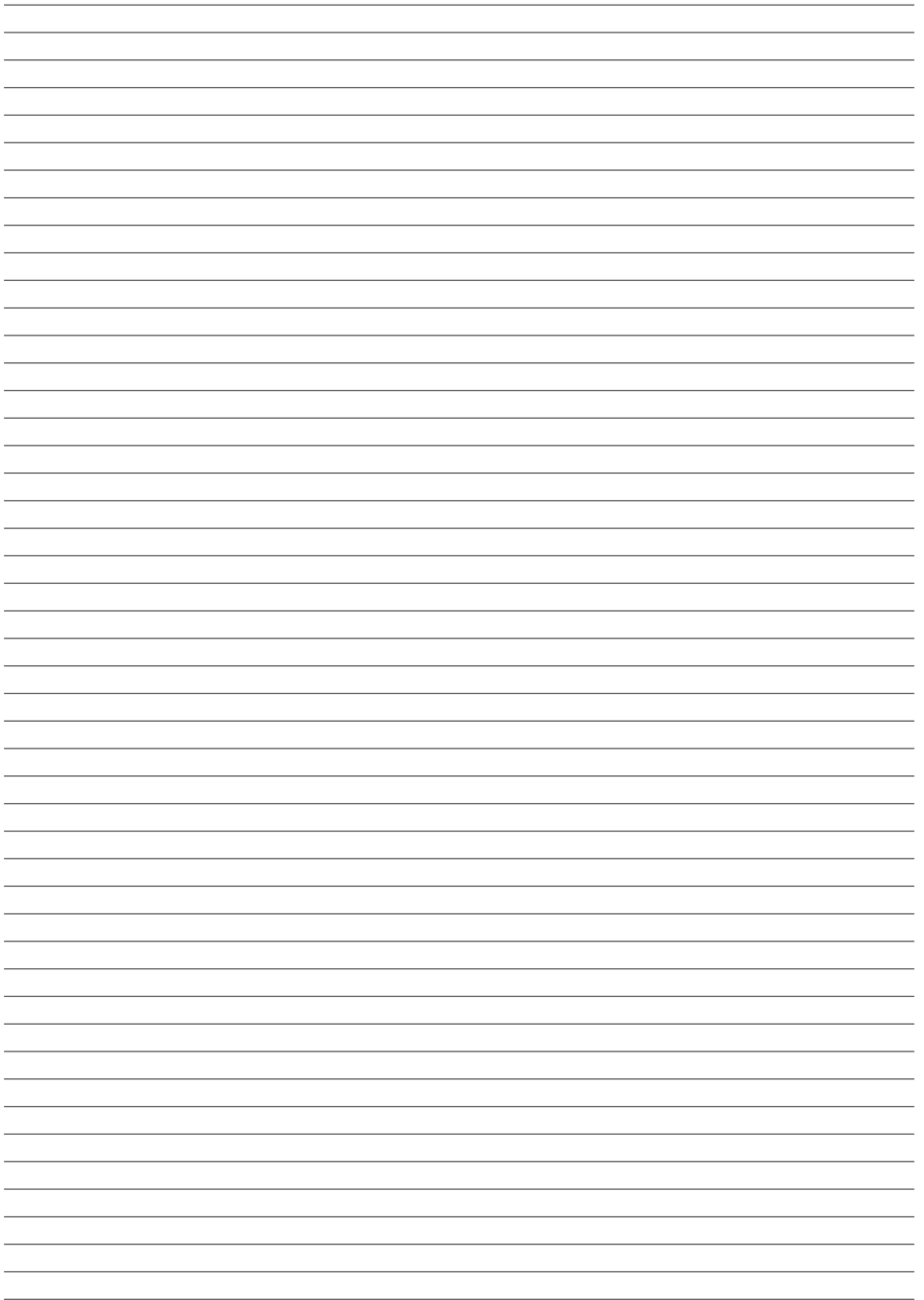
Jeigu nepadeda nė vienas iš pasiūlytų sprendimų, kreipkitės į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą, nurodykite prietaiso tipą, modelį ir serijos numerį, nurodytus lentelėje, esančioje prietaiso viduje.

INFORMACIJA APIE PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ

Aušinimas šaldytuvuose-šaldikliuose vyksta, aušianti sistema, kurioje taip pat yra kompresorius (ir kai kuriuose prietaisuose taip pat ventiliatorius), kuris kelia nedidelį triukšmą. Skleidžiamas triukšmo lygis daugiausia priklauso nuo prietaiso pastatymo vietos ir prietaiso amžiaus.

- Prijungus prietaisą prie tinklo, kompresoriaus veikimas arba tekančio skysčio garsas gali būti šiek tiek garsesnis. Tai nėra gedimo požymis, ir neturės įtakos naudingam prietaiso veikimui. Vėliau prietaisui veikiant šis triukšmas sumažėja.
- Įrenginio eksploatavimo metu kartais gali atsirasti neįprastas arba garsus triukšmas; dažniausiai jis kyla dėl netinkamai pastatyto prietaiso:
 - Prietaisas turi stovėti ant kieto, lygaus ir stabilaus pagrindo.
 - Prietaisas negali liestis su siena ar baldais.
 - Patikrinkite, ar vidaus įranga tvirtai laikosi savo vietoje ir ar triukšmą kelia ne barškančios skardinės, buteliai arba kiti indai, sudėti vienas šalia kito.
- Dėl didelės šaldymo sistemos apkrovos, dažniau varstant dureles arba laikant jas praviras ilgesnį laiką, kai dedama daug šviežio maisto arba įjungus aktyvaus šaldymo arba aušinimo funkcijas, prietaisas kurį laiką gali kelti didesnį triukšmą.

MES PASILIEKAME TEISĘ DARYTI PAKEITIMUS, KURIE NETURI ĮTAKOS
PRIETAISO VEIKIMUI.



FREEZER BI540 ADV



681318

It (11-21)